



## PRZYJAZNE NATURZE I BEZPIECZNE POGRANICZE

PROJEKT:	TESTOWANIE I WDRAŻANIE NOWOCZESNYCH METOD ZAPOBIEGANIA I PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM KLĘSK ŻYWIOŁOWYCH W DOBIE ZMIAN KLIMATYCZNYCH
PARTNER WIODĄCY:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
PARTNER PROJEKTU:	UNIWERSYTET ŻYLIŃSKI W ŻYLINIE
REALIZACJA:	kwiecień 2024 – marzec 2026
BUDŻET CAŁKOWITY:	656 214 EUR
DOFINANSOWANIE Z EFRR:	400 683 EUR

### OPIS PROJEKTU:

Celem projektu jest upowszechnienie, testowanie i wdrażanie na polsko-słowackim pograniczu nowoczesnych metod zapobiegania i przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych w dobie zmian klimatycznych. Realizacja projektu ma przyczynić się do ograniczenia straty materialnych oraz liczby osób dotkniętych klęskami żywiołowymi.

Na obszarze wsparcia Programu przeprowadzone zostaną 62 testy (31 na Słowacji i 31 w Polsce) zastosowania nowoczesnych metod zapobiegania skutkom osuwisk, powodzi i katastrofalnego zanieczyszczenia powietrza i wody. Wyniki testów wraz z instrukcjami zastosowania nowoczesnych metod zostaną dostarczone grupom docelowym: samorządom terytorialnym oraz mieszkańcom terenów zagrożonych.

Duży nacisk będzie położony na upowszechnianie wiedzy i promocję nowoczesnych rozwiązań w zakresie redukcji skutków klęsk żywiołowych. W ramach projektu, obok testów środowiskowych i instrukcji zastosowania nowoczesnych metod, zapanowano także opracowanie mapy stref obszaru pogranicza szczególnie niebezpiecznych (narażonych na osuwanie, powódzie i zanieczyszczenia), gdzie mogą być zastosowane nowoczesne metody.

Powstaną także prezentacje demonstrujące, w jaki sposób należy wykonywać analizy zagrożenia klęskami żywiołowymi. Wszystkie działania będą prowadzone wspólnie przez stronę polską i słowacką, a materiały opracowane w ramach projektu będą dwujęzyczne tak, aby mogły być wykorzystane w obu partnerskich krajach.